

9 22 m1

Dep. au Cab.
le 11 fév.

Monsieur le Ministre de la
Justice

Monsieur le Ministre,

Le fils de M. Dumont St Priest, ~~pro~~
procureur général à la cour royale de
Limoges vous a été présenté comme
un candidat à la place de substitut
de procureur du roi à la cour de Griset.
Et bien lié d'enfance avec M. Dumont
et se serait heureux que votre
choix pût se fixer sur son fils.
Je reconnais ici le peu d'importance
de ma recommandation; aussi ne demandai-je
que la permission d'associer mes
vœux à ceux de mon honorable ami,
M. Bourdeau, qui déjà a eu l'honneur
de vous exprimer tout l'intérêt

Gay-Lussac

qu'il porte au jeune Dumont?

Agreez, Monsieur le Ministre,
l'hommage de mon profond respect.

Gay-Lussac
par la France

Paris 3 février
1841

18 janv. 1824

Monsieur

C'est avec bien du plaisir
que nous eussions imprimé
votre observation, mais j'ai
l'honneur de vous informer
qu'elle n'est point nouvelle.
Les cristaux que vous avez
obtenus sont de l'hydrate
de chlore, ^{ils} ~~qui~~ se déshydratent
à une température peu élevée
et se changent en acide
chloré. J'ai l'honneur, Monsieur
de vous offrir mes très humbles civilités
Gay-Lussac

Paris

Monsieur
Muller, Rue de la Harpe
St. Pierre 91. 16

Ce mercredi matin 21 aout 1809

Mon cher Chamberet, j'ai reçu hier le billet
ci joint. je m'empresse de vous l'envoyer,
comptant qu'il vous sera agréable.

Votre ami

Gay-Lussac

DSI

A Monsieur
Chamberet, Médecin
à l'hôpital des incurables
Rue de Sèvres
Paris

M^r Gay Lussac aura l'honneur
de se rendre à l'invitation
qu'on bien voulu lui faire
M^r le Président de la chambre
des Députés et M^{le} Dupin
d'aller dîner chez eux le mardi
19 mars.

DSI

19 avril 1838

33.009

5/25/12

O. H. H. H.

Bank of America

Bay - Texas, D.

Gay-Lussac, de l'Académie des Sciences 19 mai 1850

Monsieur
D'Arcey-Directeur del
Gsaie
à la Monnaie

Mon cher collègue -
J'ai le regret de vous annoncer
que je ne pourrai me rendre
ce soir chez vous. Je suis
horriblement enrhumé, et je
viens de faire une leçon
qui a achevé de me rendre
malade.
Votre très affectueux
Serviteur

Gay-Lussac

Le mercredi 31.

Monsieur
Berthier, professeur
à l'école des mines,
rue d'Anvers

Mon cher ami, vous avez
 dû recevoir l'ouvrage de
 M^r Thompson que j'ai
 remis moi-même à l'hôtel
 des mines. M^r Thompson
 me marque ~~un~~^{un} grand
 plaisir de vous l'offrir, qu'il a
 été très heureux de faire
 la connaissance d'un savant
 aussi distingué.

M^r Decq votre voisin
 et commissaire des mines
 à Paris désirerait beaucoup
 savoir la valeur de
 3 échantillons de mine
 de fer ci-joints. Je vous
 prie de vouloir la faire

Détermines par vos
jeunes gens et épouses
mon indisposition

Votre très affectueux
serviteur

Gay-Lussac

USJ

USJ

Monfrere
Philippe Philbert Adventure
ST-LEONARD

Al. Luvage

2

N. 3

St Léonard 18 nov. 1843

Mon cher Adventurier, j'ai encore
quelque plantation à faire et
vous connaissant grand horticulteur
distingué je viens grever à votre
expérience.

Quelles sont dans les meilleures
espèces de poiriers celle qu'on
peut planter en plein vent ?

quelles sont celles qu'il faut
mettre en espalier ?

J'aurais dû vous faire ces questions
plus tôt ; mais je me suis avisé
et mieux vaut tard que jamais.
Ayez la bonté de me répondre au plus tôt
car le temps presse.

Veuillez faire agréer mes très humbles
civilités à Madame.
Votre très affectionné Gaylussac

Plein-vent.

- été - Mayeulne -
 - Gros Blanguet.
 - Epargne ou beau Prieur.
 - Muscar Rabuch.
 - Oh mon bien

automne - Loyenné
 Dumas

Bailli Gris
 d'Angleterre

hiver Bailli d'Armburg

Chamois

Martin Sec ou Roussel d'hiver

Loyenné d'hiver.

spécial -

mid: - Colmar

d'hiver Bon chretien d'hiver

Bon chretien d'auver.

Royal d'hiver

St Germain

Tan Colmar.

été - Mayeulne

Belle de Bruxelles.

Gros Blanguet

Bellissime d'été.

automne. Dumas -

Crapaud.

La chene.

Loyenné blanc

- d - Gris -

Nord - poires d'été plus particulièrement.

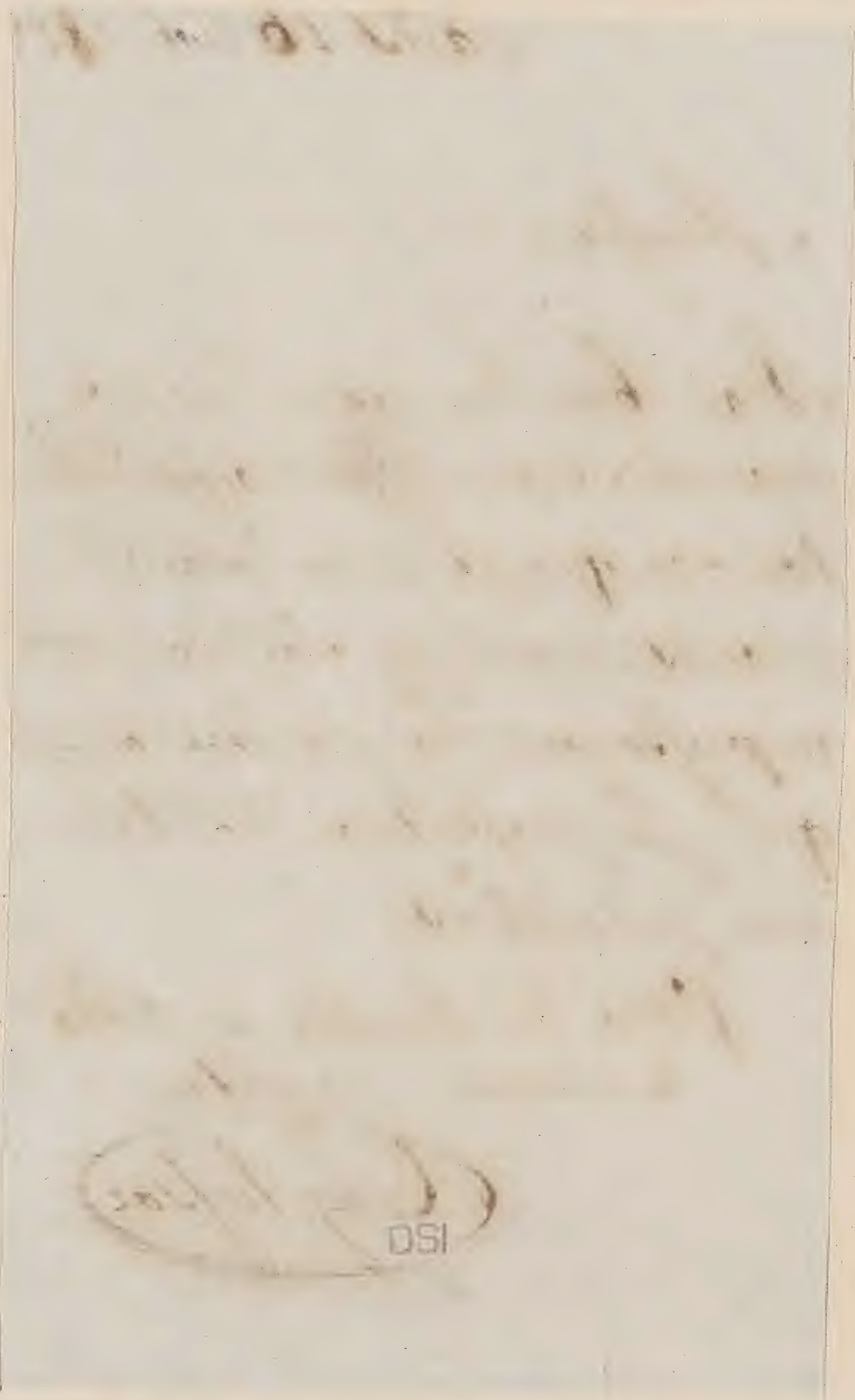
Paris 16 nov. 1822

Monsieur

J'ai bien du regret de ne
pouvoir vous offrir aujourd'hui
tout ce que je vous avais
promis; mais je saisirai avec
empressement la première occasion
qui se présentera de tenir
mes promesses.

Votre très humble et très
dévoté serviteur

Gay-Lussac



Monsieur le Comte,

Je serais avec bien du plaisir que je vous
aurais accordé la permission que vous me
demandez si la chose dépendait de moi.

Mais je ne dois plus faire les leçons de
Physique j'ai échangé avec M. Duboué
qui faisait les leçons de Chimie,
et c'est par conséquent à lui que vous
devez vous adresser.

Avec l'honneur d'être, Monsieur,
votre haute considération

très très humble et très obéissant

Gay-Lussac

[Faint, mostly illegible handwritten text in a cursive script, possibly Urdu or Persian, covering the upper and middle portions of the page.]

[Faint handwritten text, possibly a signature or a line of a letter.]

151

[Faint handwritten text, possibly a date or a reference number.]



geboren: 6. December 1748 in Linnepin (Linnepin)	Gay - Lussac Lussac Lussac, Amerikan. Physiker.	gestorben: 9. Mai 1850 in Paris
Autograph: Luss. 1 p. 4 (beifolgt)	Datum: L. L. L. L.	stammt: Verte Bansompugai
Inhalt: In einem Lussac, der am 9. Mai 1850 Lussac m. Lussac.		

DSI

AUTOGRAPHE

de

Gay-Lussac

Joseph Louis

OBSERVATIONS

1) L.a.s. 1 p. 4° 3. II. 1841 von dem

Jünglingsmüller geschildert, dem so der

Sohn des M^r Dumont-L. Priest wärem

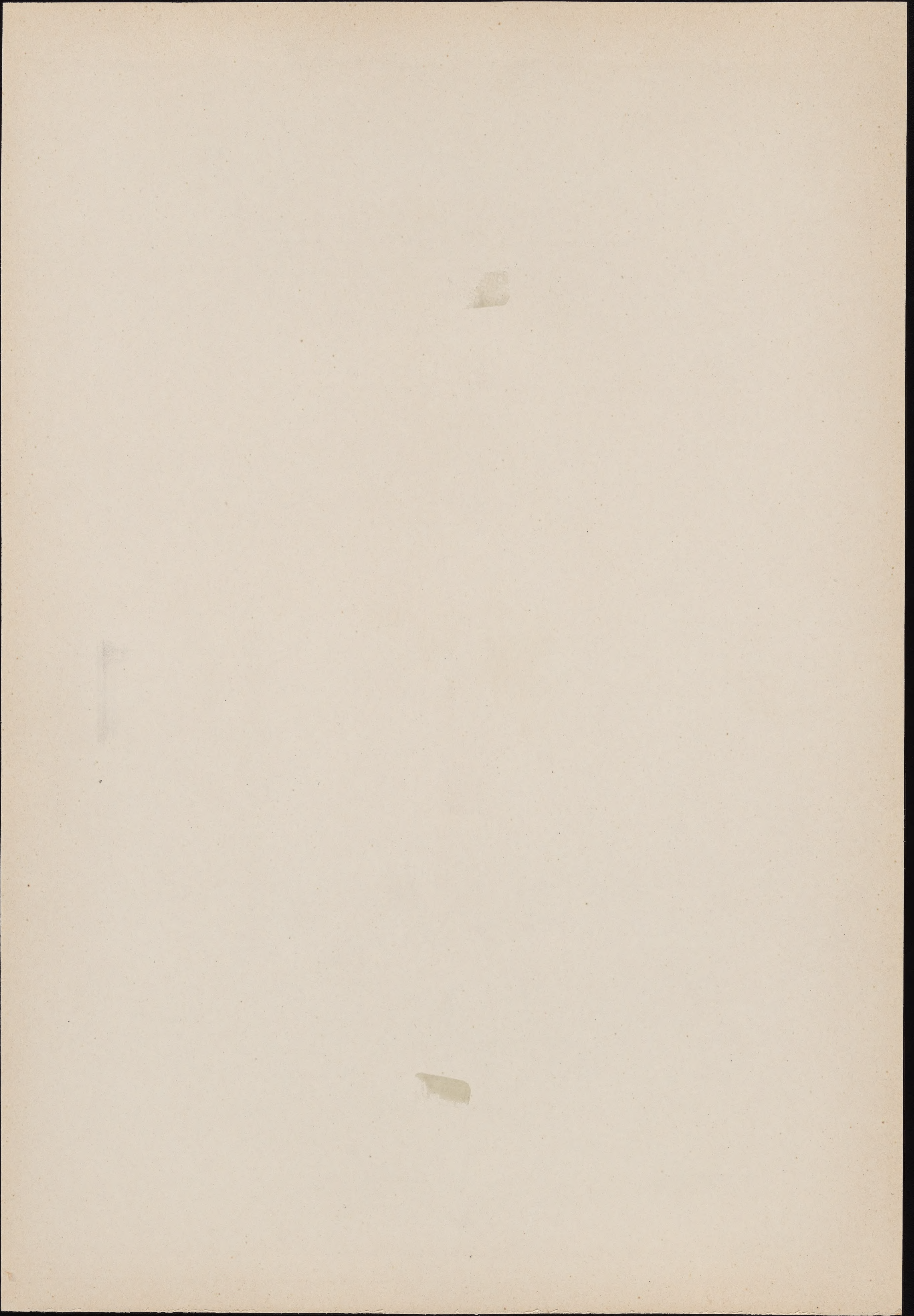
staut angeschlossen.

2) L.a.s. 1 p. 4°, o.O. u. D., in der linken unteren Ecke stark beschädigt und restauriert. Teilt einem Grafen, der eine Gefälligkeit von ihm verlangte, mit, dass er nurmehr Vorlesungen über Chemie halten werde, während Dulong den Gegenstand der Physik übernommen habe.

/ Aus Sammlung Boncompagni-F.v.R. /

Gay-Lussac (fr. gè.-luffac), Joseph Louis, berühmter franz. Chemiker und Physiker, geb. 6. Dec. 1778 zu St. Vénard im Departement Obervienna, machte seine Studien zu Paris in der polytechnischen Schule, ward 1801 Elève Ingenieur an der Ecole nationale des Ponts et des Chaussées und erwarb sich bald durch seine chemischen und physikalischen Arbeiten einen Namen. 1804 und 1805 unternahm er mit Biot mehrere Luftfahrten, um magnetisch-electrische und thermometrische Beobachtungen anzustellen. 1808 ward er Professor der Physik an der Sorbonne, 1809 Professor der Chemie an der polytechnischen Schule, und 1832 übernahm er auch die Professur der Chemie am Jardin des Plantes. Daneben war er seit 1805 Membre du comité consultatif des arts et des manufactures, seit 1818 Membre du conseil de perfectionnement des poudres et salpêtres, seit 1829 Essayeur du bureau de garantie de la monnaie etc. Nachdem er seit 1830 zu wiederholten Malen Mitglied der Deputirtenkammer gewesen, erhielt er 1839 die Pairswürde. Er starb 9. Mai 1850 zu Paris. Die Wissenschaft verdankt ihm eine Menge der wichtigsten Entdeckungen. So bestimmte er 1805 in Gemeinschaft mit A. v. Humboldt die quantitative Zusammensetzung des Wassers. Er zeigte ferner (1809), daß die Vereinigung zweier Gase immer in der Art erfolgt, daß die in Verbindung tretenden Volumina derselben in einfachen Verhältnissen zu einander stehen, und daß, wenn die entstehende Verbindung eine gasförmige ist, auch ihr Volumen in einem einfachen Verhältnis zu der Summe der Volumina der in ihr enthaltenen Bestandtheile steht. Seine Arbeiten über die Ausdehnung der Gase durch die Wärme (1802), über die Dichtigkeit mehrerer Dämpfe (1809), über die Ausdehnung der flüssigen Körper (1816) etc. begründeten seinen Ruf als eines ausgezeichneten

Physikers; die Lehre von der Wärme wurde durch ihn besonders erweitert, außer den vorerwähnten namentlich noch durch seine Untersuchungen über Verdampfung und die begleitenden Umstände. Von seinen chemischen Arbeiten sind noch die über die Verbindungen des Schwefels und seiner Säuren, über den Schwefelwasserstoff und die Schwefellebern des Jod, Chlor und Cyan zu nennen. Verdienstlich war auch seine chemische Untersuchung des Jod (1813 und 1814). Seine Anleitungen zur Analyse des Schießpulvers, des Chlorkalks, der Potasche, der Soda und des Borax etc., zur Silberprobe auf nassem Weg und ähnliche waren von großem Einfluß auf die Technik. Auch die organische Chemie verdankt ihm wesentliche Förderung; er untersuchte die Erscheinungen der Gährung, die Aetherbildung, entdeckte das Jodäthyl etc. Von 1807—1811 bearbeitete er mit Thénard, später (1814) mit Webster und (1824) mit Liebig gemeinschaftlich die wichtigsten Gegenstände der Chemie. Seine zahlreichen Abhandlungen ebenso wie seine selbstständig erschienenen Werke zeichnen sich gleich sehr durch Scharfsinn wie durch Klarheit aus. Die ersteren finden sich vorzugsweise in den »Annales de Chimie« (1802 ff.), in den »Annales de Chimie et de Physique«, die er seit 1816 mit Arago gemeinsam redigirte, und in den Schriften der Pariser Akademie. Von seinen besonders erschienenen Schriften erwähnen wir die mit A. v. Humboldt 1804 herausgegebenen »Mémoires sur l'analyse de l'air atmosphérique«, die ihm und Thénard gemeinschaftlichen »Recherches physico-chimiques« (Par. 1811, 2 Bde.), seine von Grosselin herausgegebenen Vorlesungen: »Cours de physique« (daf. 1827) und die von Marmet herausgegebenen »Leçons de chimie« (daf. 1828, 2 Bde.) etc.



54 GAY-LUSSAC (Louis-Joseph). Physicien et chimiste, 1778-1850. —
L. A. S. à M. Berthier, professeur à l'École des Mines. S. l. n. d. 1 p. 1/3
in-8. Adresse au verso. *L'ABBAYE-66* 100 F

Berthier a dû recevoir l'ouvrage du docteur Thomson que Gay-Lussac a remis lui-même à l'hôtel des Mines. ... *Le D^r Thomson me marque en me priant de vous l'offrir, qu'il a été très heureux de faire la connaissance d'un savant aussi distingué. M. Lecoq, notre voisin et commissaire des poudres à Paris, désirerait beaucoup savoir la richesse des trois échantillons de mine de fer ci-joints. Je vous prie de vouloir la faire déterminer par vos jeunes gens et d'excuser mon indiscretion...*

GAY-LUSSAC (Joseph-Louis), illustre physicien et chimiste, membre de l'Académie des sciences, né 1778, m. 1850.

Lettre aut. sig. à M. Coulier; 18 janvier 1829, 1 p. in-8°.

Gay-Lussac aurait fait imprimer avec plaisir ses observations au cas où elles auraient été nouvelles, mais elles ne le sont pas. « Les cristaux que vous avez obtenus sont de l'hydrate de chlore. Ils se détruisent à une température peu élevée et se changent en eau et en chlore. »

GAY-LUSSAC

a. l. s. to M. Darcet
regretting his inability
to visit him

GAY-LUSSAC, Louis Joseph
1778-1850
Physician and Chemist

A. L. S. dated Nov. 18, 1843

40 FIESCHI (Gaspard) (Léon) conspirateur, auteur de l'assassinat de la machine à vapeur, Louis-Philippe, 1799-1834. — L. A. S. — Fieschi — au Président du Tribunal de Cassation, 1834. — Fieschi en prison à Paris. 1/2 de p. 124. 1834. 100 P

— Je prie Monsieur le Président du Tribunal de Cassation de vouloir bien faire passer cette lettre à Monsieur le Procureur Général.